

Stolní extruder

pro výrobu filamentu z nylonového prášku.

Kompaktní zařízení pro výzkum, výuku a interní recyklační smyčku v aditivní výrobě!

1,75 ± 0,05 mm

200–230 °C

30 kg

Zařízení nabízí:

- Stabilní tavení pomocí vícezónového ohřevu.
- Řízení rychlosti tažení a extruze.
- Homogenizaci a dávkování prášku.
- Kalibraci vznikajícího filamentu.
- Kompaktní rozměry 550 × 1050 × 300 mm

Otevřená a dostupná architektura

Hliníkové profily 3D tištěné kryty

Řídící deska SKR3 Motory NEMA

Raspberry Pi Firmware Klipper

Řešení stvořené pro pracoviště využívající aditivní výrobu, výzkumné instituce, univerzity a technické školy!

69 990,- Kč